

# DIGITUS® Przedłużacz światłowodowy USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s, 4 porty: 3x USB-A / 1x USB-C, 300 m

DA-73122

EAN 4016032502128



## Przedłużacz (extender) światłowodowy USB 3.2 Gen1 do 300m, 3x USB-A, 1x USB-C do 5 Gbps, (LC multi-mode) – zestaw (odbiornik/nadajnik)

Ten przedłużacz USB oferuje niezawodne rozwiązanie do przesyłania sygnałów USB na odległość do 300 metrów za pomocą wielomodowego kabla światłowodowego LC (w zestawie) bez utraty sygnału. Idealny do użytku w dużych budynkach, systemach nadzoru lub środowiskach przemysłowych, gdzie wymagane są dłuższe połączenia USB. Standard USB 3.2 Gen1 umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 5 Gb/s. Nic nie stoi na przeszkodzie, aby szybko i płynnie podłączyć różne urządzenia USB, takie jak kamery, dyski twarde, drukarki, skanery, klawiatury, myszy i pamięci USB. Dzięki obudowie USB 2.0 i 1.1, starsze urządzenia mogą być również zintegrowane bez żadnych problemów. Przedłużacz oferuje maksymalną elastyczność dzięki czterem wejściom USB (3x USB-A 3.2 Gen1 i 1x USB-C 3.2 Gen1), umożliwiającą jednoczesną obsługę wielu urządzeń – idealne rozwiązanie dla środowisk pracy z różnymi urządzeniami peryferyjnymi. Konstrukcja plug & play umożliwia łatwą instalację bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników. Ponadto solidna metalowa obudowa zapewnia trwałość i stabilność, nawet w wymagających środowiskach przemysłowych. Pożegnaj się z ograniczeniami tradycyjnych kabli USB – dzięki temu przedłużaczowi Digitus USB 3.2 Gen1 możesz umieścić urządzenia USB tam, gdzie ich potrzebujesz, bez uszczerbku dla wydajności.

**Pokonaj techniczne ograniczenia długości kabli USB i podłącz do czterech urządzeń USB na odległość do 300 metrów za pomocą kabla wielomodowego LC. Przedłużacz oferuje wysoką szybkość transmisji danych i jest idealnym rozwiązaniem dla biur, przemysłu i konferencji.**

- Maksymalny zasięg: 300 m (przez światłowód wielomodowy LC)
- Porty USB: 4x wejścia USB 3.2 Gen1 (3x USB-A 3.2 Gen1, 1x USB-C 3.2 Gen1)
- Prędkość transferu: do 5 Gb/s (USB 3.2 Gen1)
- Wzmacniacz odbiornika USB 3.2 Gen1 redukuje straty sygnału
- Ochrona: ochrona ESD (wyładowania elektrostatyczne), ochrona przepięciowa i odgromowa, ochrona przed zwarcieniem
- Z własnym zasilaniem, dzięki czemu nie jest wymagane zewnętrzne źródło zasilania
- Plug & Play: Prosta instalacja, nie wymaga oprogramowania
- Idealny do podłączania zdalnych urządzeń, np. kamer, drukarek, dysków twardej, skanerów, klawiatur itp.

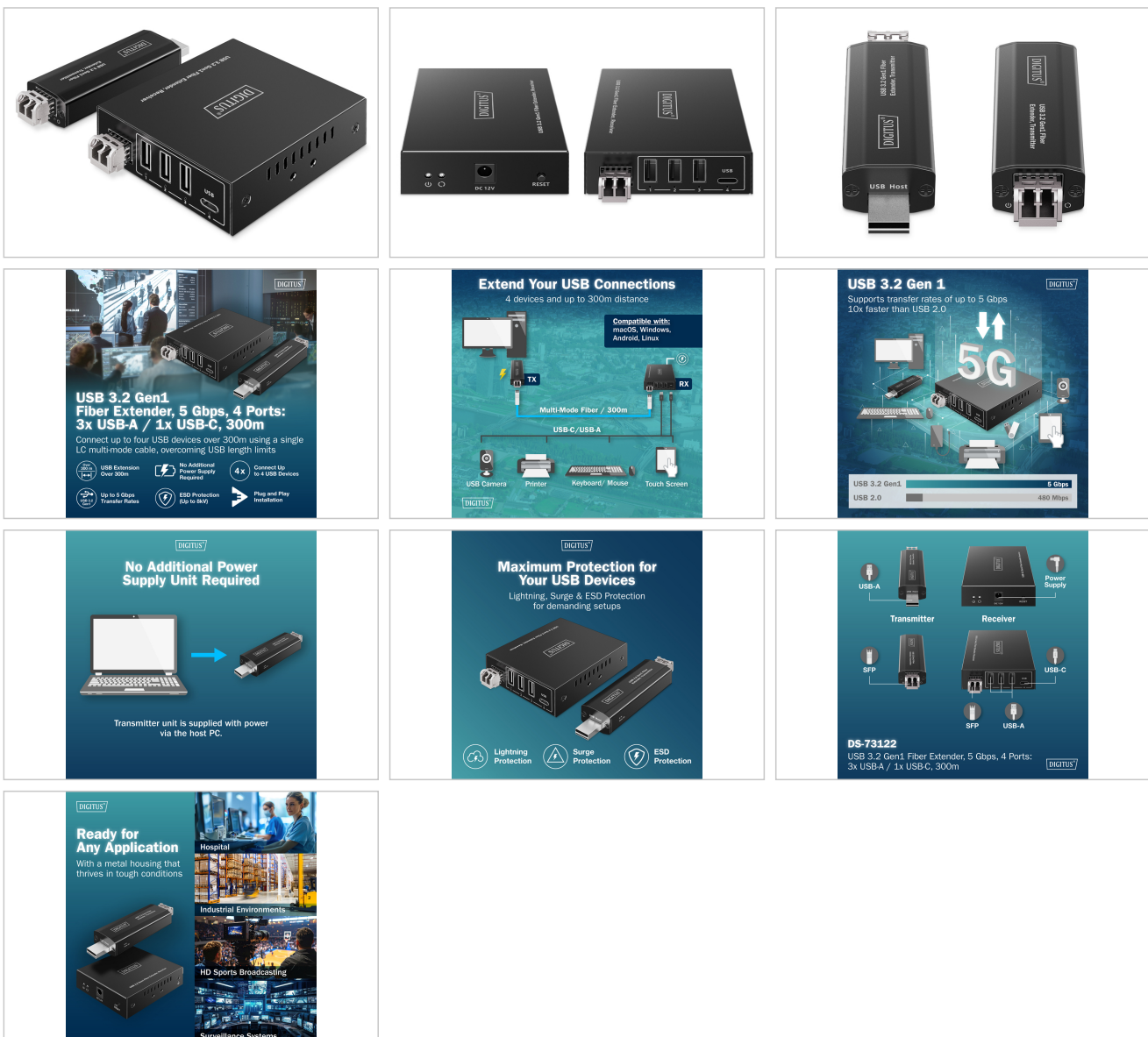
- Uwaga (odległość transmisji 150–300 m): Nie zaleca się jednoczesnego wykonywania operacji odczytu i zapisu przy odległości transmisji wynoszącej 150–300 m. Należy unikać kopiowania plików między pamięcią USB a komputerem podczas pracy kamery USB.
- Połączenia modułu nadajnika (TX):
- 1x wejście USB-A (USB 3.2 Gen1) – podłączenie źródła sygnału (notebook itp.)
- 1x wejście SFP+ – podłączenie modułu SFP+ 10G
- 2x wyświetlacz LED stanu
- 2x wyświetlacz stanu zasilania
- Połączenia odbiornika (RX):
- 4 wyjścia USB (USB 3.2 Gen1) – 3x USB-A i 1x USB-C do podłączenia myszy, dysku twardego, klawiatury, drukarki, kamery itp.
- 1x wyjście SFP+ – podłączenie modułu SFP+ 10G
- 1x złącze zasilania (DC 12V/2A) – złącze zasilania zewnętrznego
- 2x wyświetlacz LED stanu
- 2x wyświetlacz stanu zasilania
- Zasilanie:
- TX: Przez urządzenie źródłowe
- RX: DC 12V/2A
- Pobór mocy:
- TX: 2W
- RX: 3W
- Temperatura pracy: od -20°C do 60°C
- Pobór mocy: TX ok. 3,5 W, RX ok. 2,5 W
- Wymiary: L 7,5 x W 2,7 x H 1,7 cm (TX), L 8,5 x W 7,6 x H 2,5 cm (RX)
- Waga: TX 32g, RX 175g
- Materiał obudowy: TX: aluminium, RX: metal
- Kolor: czarny

### Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 2x wielomodowy moduł SFP
- 1x kabel światłowodowy wielomodowy 10m
- 1x zasilacz (DC 12V/2A) 1,5m
- 1x materiał mocujący do montażu na ścianie (wsporniki, śruby)
- 1x śruba uziemiająca
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.50	38.70	33.30	22.00	28,351.60
Opakowanie wewnętrzne	1	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.75	19.90	14.90	8.00	2,372.08
Netto bez opakowania	1	0.49	19.90	14.90	8.00	2,372.08

## Więcej zdjęć



### Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.

- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść
- do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)